19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



25 59 569 Offenlegungsschrift

> Aktenzeichen: Anmeldetag:

P 25 59 569.1 22. 10. 75

2 <u>a</u> **43**

11)

6

28. 4.77 Offenlegungstag:

30

Unionspriorität:

@ 33 3

Hofmann, Josef, 8752 Mömbris

(54)

Bezeichnung:

Flüssiges Futtermittel für Brieftauben

0

Ausscheidung aus: Anmelder:

Erfinder:

aleich Anmelder

P 25 47 181.2

A EDG EG CZ

Patentanspruch

Flüssiges Futtermittel für Brieftauben, bestehend aus einer wässrigen Lösung von

Vitamin A Vitamin B-1 Vitamin B-2 phos. Na Vitamin B-6 Vitamin B-12 Vitamin C Vitamin D-2 Vitamin D-3 Vitamin E Vitamin H Vitamin K-1 Vitamin K-3 Vitamin PP Biotin Inosit Panthenol Na pantothenat Folsäure p Aminobenzoesäure Cholinchlorid Lysin-HCl Rohrzucker Lävulose Glukose Pektine organische Säuren Betaine Stickstoffverb. Mineralsalze: Li, Ca, Mg, Na, K, Fe, Cu, Mn -Verb. Spurenelemente und seltene Erden Wasser demineralisiert

JAEGER, GRAMS & PONTANI

PATENTANWÄLTB

2559569

- 2.

DIPL.-CHEM. DR. KLAUS JAEGER

DIPL.-ING. KLAUS D. GRAMS 8032 GRXFELFING · ARIBOSTR. 47 8031 STOCKDORF · KREUZWEG 34

DR.-ING. HANS H. PONTANI 8752 KLEINOSTHEIM · HIRSCHPFAD 3

Josef Hofmann, 8752 Mömbris-Brücken, Hemsbacher Str. 17 Flüssiges Futtermittel für Brieftauben

Die Erfindung betrifft ein neues, Vitamine enthaltendes flüssiges Futtermittel für Brieftauben.

Dem Züchter ist bekannt, das Wachstum, Produktion, Leistung und Erscheinungsbild von Brieftauben sehr stark von der Art des Futters abhängen, das ihnen zur Verfügung gestellt wird. Von Bedeutung ist dabei, daß den Brieftauben nicht nur die Grundnährstoffe, Kohlehydrate, Fette, Einweis und ferner auch Vitamine, Mineralstoffe und Aminosäuren zugeführt werden. Entscheidend für die Erreichung des angestrebten Ergebnisses ist darüber hinaus die Zusammensetzung des Futtermittels in qualitativ optimaler Weise.

Die wichtigsten Kohlenhydrate sind Stärke sowie Monound Disaccharide sowie Traubenzucker und Rohrzucher. Im Fett sind einige Fettsäuren für den tierischen Körper lebensnotwendig. Aber diese essentiellen Fettsäuren, die das Tier nicht selbst zu synthetisieren vermag, sind im Futter in genügender Menge vorhanden. Von den für die Aufrechterhaltung der Lebensfunktionen notwendigen Aminosäuren kann der Körper eine größere Anzahl aus anderen Aminosäuren bilden. Bestimmte Aminosäuren müssen aber

7n9817/0642

- 3

mit der Nahrung verabreicht werden, da der Körper nicht fähig ist, sie aufzubauen. Zu ihnen gehört beispielsweise Lysin.

Neben den organischen Nährstoffen sind die Mineralstoffe wie Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium und Phosphor lebenswichtige Bestandteile der Nahrung. Daneben sind kleinste Mengen Eisen, Kupfer, Zink, Mangan, Kobalt und Jod für den normalen Ablauf der Stoffwechselfunktionen notwendig. Man bezeichnet sie als Spurenelemente.

Je höher die Leistungen des Körpers sind, um so mehr benötigt er Vitamine. Da er sie nicht selbst synthetisieren kann, müssen auch sie mit der Nahrung zugeführt werden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Futtermittel für Brieftauben bereit zu stellen, das den verschiedensten Verhältnissen der Tiere und den wechselnden Anforderungen an die Tauben angepaßt ist.

Diese Aufgabe wird durch das flüssige Futtermittel gemäß Patentanspruch gelöst.

Die Bestandteile des erfindungsgemäßen Futtermittels sind Kraft- und Leistungsspender und beeinflussen den tierischen Stoffwechsel günstig.

Das Futtermittel kann durch Zusammenfügen der einzelnen Bestandteile aufgebaut werden. Man kann es aber auch aus vorgebildeten Mischungen bzw. Teilmischungen gewünschter Futtermittelbestandteile zusammensetzen. So können Mischungen der Wirkstoffe zum Beispiel aus dem Extrakt frisch geernteter Zuckerrüben gewonnen werden.

Das erfindungsgemäße Futtermittel dient insbesondere zur Vitaminversorgung der Tauben, zur Erzielung einer optimalen Federstruktur und zur Aufzucht von Jungtauben sowie als Kraftnahrung für Kurz-, Mittel- und Langstreckenflüge.

Im folgenden wird ein Beispiel für die quantitative Zusammensetzung des erfindungsgemäßen Futtermittels angegeben. Dieses Futtermittel wird unter Verwendung des Extraktes frisch geernteter Zuckerrüben hergestellt.

Beispiel:

| Vitamin A | | 5 Mill. IE |
|---------------------------|-----|------------|
| Vitamin B-1 | | 2,500 mcg |
| Vitamin B-2 phos. Na | | · 10 mg |
| Vitamin B-6 | | 3,500 mcg |
| Vitamin B-12 | | 1,200 mcg |
| Vitamin C | | 700 mg |
| Vitamin D-2 | | 500,000 IE |
| Vitamin D-3 | | 500,00 IE |
| Vitamin E | | 2,500 mg |
| Vitamin H | | 1,200 mg |
| Vitamin K-1 | | 400 mg |
| Vitamin K-3 | | 250 mg |
| Vitamin PP | | . 55 mg |
| Biotin | | 250 mcg |
| Inosit | | 5,000 mg |
| Panthenol | | 600 mg |
| Na.pantothenat | | 500 mg |
| Folsäure | | 6.500 mcg |
| p.Aminobenzoesäure | | 100 mg |
| Cholinchlorid | | 1.500 mg |
| Lysin-HCl | | 60 mg |
| Rohrzucker | ca. | 82,55 g |
| Lävulose | ca. | 40,00 g |
| Glukose | ca. | 40,00 g |
| Pektine | ca. | 22,00 g |
| organische Säuren | ca. | 6500,00 mg |
| Betaine | ca. | 2250,00 mg |
| Stickstoffverb. | ca. | 2000,00 mg |
| Mineralsalze ² | | |
| Li., Ca., Mg., Na., K., | ca. | 3750,00 mg |
| Fe., Cu., MnVerb. | ca. | 500,00 mg |
| Spurenelemente und | | |
| seltene Erden | ca. | 500,00 mg |
| Wasser demineralisiert | ad. | 1000,00 mg |
| MUDGEL GENERAL STREET | | |